24(21) 第三径白斑小。

26(35) 第三径白斑纵条形;复眼光裸,密接。

# 云南库蠓属的分类及五新种的描述

(双翅目: 蠓科)

# 瞿逢伊 刘树忠

云南的吸血蠓,迄今尚无调查报告。 现将 1963—1967 年在勐腊等地采集的标本进行分类鉴定,共发现库蠓属(Culicoides) 25 种,其中包括五新种及国内新纪录两种,各新种模式标本现存第一作者处。

#### 一、云南省库蠓属已知种检索表(雌蠓)

1(2) 翅无斑。体中型, 棕褐色; 复眼光裸, 分离; 触角第 III、VII—X 节具感器; 触须第 III 节具感窝; 受精囊三个。

2(1) 翅具白斑。 3(38) 翅 R<sub>2</sub> 室至少部分为第二径白斑所占。 4(20) 翅 R2 室特长而宽;受精囊三个;复眼光裸,密接;触角第 III、XI--XV 节具感器;触须第 III 节无感窝、感毛 散生。 5(10) 中胸背板淡黄色。 7(6) 受精囊三个约等大。 10(15) 中胸背板淡黄色,其前缘有棕色区。 12(11) 受精囊三个约等大,梨形。 15(10) 中胸背板深棕色。 16(17) 口甲具小棘刺;上颚齿约15个,大小近似;前腿节具亚顶白环,后腿节全暗;受精囊长圆形,一大两小……… 17(16) 口甲无小棘刺。 20 (4) 翅R2室略窄短,受精囊两个。 21(24) 第三径白斑大,延展至翅端缘; 复服光裸,密接;触角第 III、XI—XV 节具感器; 触须第 III 节具浅小感窝。 22(23) 翅中肘脉叉处有一白色区, Rz 室伸人第二径白斑超过斑宽的 1/2; 小盾鬃 1:2:1, 附加小毛 2 支 .................. 23(22) 翅中肘脉叉处暗色, Rz 室伸入第二径白斑不超过斑宽的 1/2; 小盾鬃 1:1:1 ············· 滋贺库螺 C. sigaensis

	昨 只 子 版 21 卷
28(27)	翅中肘脉叉处暗色。
<b>2</b> 9( <b>3</b> 0)	翅 M <sub>1</sub> 脉端部具小白色区;触须第 III 节具浅小感窝;上颚齿约 20 个;口甲无小棘刺
	奄美库蠓 C. amamiensis
30(29)	翅 M: 脉端部暗色。
31(32)	触须第 III 节具浅小感窝;上颚齿约 30 个;口甲无小棘刺;小盾鬃 1:1:1 ········· 东南库蠓 C. jacol soni
32(31)	触须第 III 节无感窝,感毛散生。
33(34)	口甲具小棘刺;上颚齿19-22个;触角第III、XI-XV 节具感器;小盾鬃1:2:1,附加小毛4支 ············
	云南库蠓 C. yunanensis (新种)
34(33)	口甲无小棘刺;上颚齿 1315 个;触角第 III、V、VII、IX 及 XIXV 节具感器; 小盾鬃 1:2:1, 附加小毛
	4支
35(26)	第三径白斑横 "V"形;复眼光裸,密接;触角第 III、XI—XV 节具感器;触须第 III 节具浅小感窝。
36(37)	翅 R, 室仅具一个白斑; M, 室有两个白斑,一个长条形在 M3+4 脉边缘,另一个圆形在翅端缘
37(36)	翅 R, 室具两个白斑,一在中部较大,另一在翅端绿较小; M, 室仅在翅端缘有一圆形白斑
	·····································
38 (3)	翅 R <sub>2</sub> 室全暗,第二径白斑在 R <sub>2</sub> 室外缘。
39(42)	受精囊两个。
40(41)	第三径白斑位于翅端缘;复眼有毛,密接;触角第 III、XII—XV 节具感器;触须第 III 节具浅小感宽; 小盾鬟
	1:1:1
41(40)	第三径白斑不延展至翅端缘,纵条形,中部内凹;复眼光裸,分离;触角第III、VIII—X 节具感器;触须第 III 节
	具感窝;小盾鬃 1:2:1 ·································
<b>42(</b> 39)	受精囊一个。
43(46)	翅茜室无大毛。
44(45)	翅斑明显;第三径白斑圆形,位于翅端缘;中肘脉叉处暗色;复眼光裸,分离,额宽约为一个小眼的直径;触角
	第 Ⅲ—XIV 节具感器;触须第 Ⅲ 节具浅大感窝;小盾鬃 1:2:1, 附加小毛约 10 支 ·······
45(44)	翅斑云雾状;第三径白斑不规则形,翅端缘另有一小圆斑或白色区;中肘脉叉处有一白色区;复眼光裸,分离,
	物宽约为 3—4 个小眼的直径;触角第 III、VIII—X 节具感器;触须第 III 节具浅小感窝;小唇鬃 1:3:1, 阳
	加小毛 4 支······ 同体库蠓 C. homotomus
46(43)	
47(46)	
	器;触须第 III 节具深大感窝; 小盾鬃 1:3:1,附加小毛 10 支左右 环斑库蠓 C. circumscriptus

# 二、采集记录及新种描述

# 1. 荒川库蠓 Culicoides arakawae (Arakawa), 1910

嗜吸鸡、鸭、鹅等家禽血液,在禽窝附近活动较多。 作者在勐腊牛棚(1965. VII) 及马棚(1967. VIII) 仅采获 4♀♀。全省各地分布极为广泛。

# 2. 同体库蠓 Culicoides homotomus Kieffer, 1921

勐腊牛棚 (1965. VII) 仅采获 1♀。在西双版纳其他地区傍晚牛、马棚附近群舞或灯诱标本中很常见。

# 3. 环斑库蠓 Culicoides circumscriptus Kieffer, 1918

勐腊未采获本种。在昆明、临沧的灯诱标本中有少量发现。

# 4. 云南库蠓 Culicoides yunanensis Chu et Liu 新种 (图 1-9)

雌螺 体棕褐色,翅长 1.13-1.23 毫米<sup>1)</sup>。

头部:复眼光裸,密接,其接触部约相当于1.5—2.5个小眼直径的长度;触角第 III、XI—XV 节具感器,触角比约1.05(1.01—1.12); 触须第 III 节无感窝,感毛散生于近端部,触须比约3.6(3.2—4.0); 头喙比约0.86(0.83—0.91)。 口器上内唇具端齿4个侧齿9对; 下内唇具端齿3对侧齿7对; 上颚具齿19—22个;外颚叶具侧齿约22个;口甲具小棘刺约50个,群集于口甲中后部。

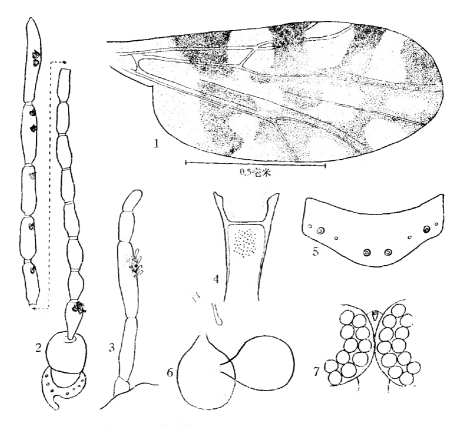


图 1—7 云南库蠓 Culicoides yunanensis 新种(♀) 1.翅; 2.触角; 3.触须; 4.口甲; 5.小盾板; 6.受精囊; 7.复眼。

胸部:中胸背板棕褐色,具浅灰色粉被。小盾鬃 1:2:1,附加小毛 4 支。前、中、后足腿节暗色,胫节基部色淡,但不具白环;后足胫节具顶白环,后胫梳具 6 支长鬃;爪均简单。翅棕褐色,翅斑明显,前缘脉比约 0.56(0.53—0.58)。翅前缘具径白斑三个;第一径白斑包括 r—m 脉区;第二径白斑包括 R,室端部 2/3 以上;第三径白斑位于 R,室,纵条状,不延展至翅端缘。M<sub>1</sub>、M<sub>2</sub> 脉端部及中肘脉叉处均暗色。

<sup>1)</sup> 文内所用量度标准说明如下: (1) 翅长,自翅基部弓脉至翅端缘的长度; (2) 前缘脉长,自弓脉至亚前缘脉与 翅前缘交接点的长度; (3) 前缘脉比,前缘脉长/翅长; (4) 触角比,♀触角第 XI—XV 节的长度/第 III—X 节 的长度,♂触角第 XIII—XV 节的长度/第 III—XII 节的长度; (5) 触须比,触须第 III 节的长度/第 III 节的 宽度; (6) 头喙比,喙长(测上内唇的长度)/头高(自额顶缝至唇基端部的距离); (7) 额顶比,两复眼分离的蠓, 可测额宽(两复眼与额顶缝交接点之间的距离)/额高(复眼上下部与额缝交接点之间的距离)。

腹部: 棕褐色。受精囊两个,梨形,大小近似,颈短而不明显。

雄蠍 翅长约1.28毫米。体色、翅斑与雌蠓近似,但色浅斑糊。

头部:复眼光裸,密接,接触部约为3个小眼直径的长度;触角第 III、XIII—XV 节具感器,触角比约0.75;触须第 III 节无感窝,感毛散生于近端部,触须比约3.0;头喙比约0.74。

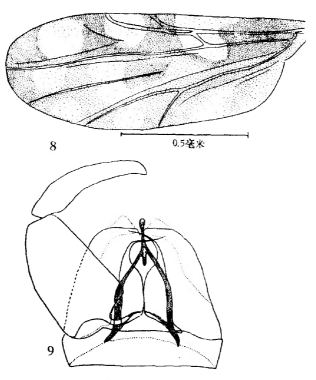


图 8-9 云南库蠓 Culicoides yunanensis 新种(♂) 8.翅; 9.外生殖器。

外生殖器: 第 9 腹板窄长,后缘中部平直; 第 9 背板后缘平直,无端侧突或中央突,中部具一短小的 **裂缝状浅**凹; 抱器基节背根粗短, 腹根略细长, 内侧无刺状鬃; 抱器指节弧形内弯; 阳茎三角形,基部 2/3 宽大,端部 1/3 细长,末端呈小球状; 阳基侧突基部 2/3 粗大,端部 1/3 尖细、弯曲、光裸。

正模 ?,云南(勐腊,1965、VIII. 7,马棚,夜间灯诱);配模 $\sigma$ ,云南(勐腊,1965、VII,牛棚,夜间灯诱);副模 21 ? ?,采集记录同上。

本新种形态与日本库蠓(Culicoides nipponensis Tokunaga, 1955)极为相似,主要可根据以下特征予以鉴别:前者雌蠓口甲具小棘刺;雄蠓第9背板后缘平直,抱器基节内侧无刺状鬃,阳基侧突端部光裸。而后者雌蠓口甲无小棘刺;雄蠓第9背板后缘具中央突,抱器基节内侧具刺状鬃,阳基侧突端部具细小的分枝。

# 5. 日本库蠓 Culicoides nipponensis Tokunaga, 1955

### 6. 长斑库蠓 Culicoides elongatus Chu et Liu 新种 (图 10—15)

雌蠍 体棕褐色,翅长1.02-1.19毫米。

头部: 复眼光裸,密接,接触部约相当于2个小眼直径的长度;触角第III、XI—XV节具感器,触角比约1.01(0.99—1.03);触须第III节具一浅小感窝,感毛外露,触须比约3.5(3.1—3.7);头喙比约0.92(0.86—0.97)。口器上内唇具端齿4个侧齿7对,下内唇具端齿2对侧齿6对,上颚具齿19—21个,外颚叶具侧齿18—19个。

胸部:中胸背板棕褐色,具浅色粉被。小盾鬃 1:2:1。前、中足腿、胫、跗节暗色;后足腿节暗色,胫 节具基白环和顶白环;后胫梳具 6 支鬃;爪均简单。翅棕褐色,翅斑明显,前缘脉比约0.54(0.48—0.61)。翅前缘具径白斑三个;第一径白斑包括 r—m 脉区,自翅前缘延展至M脉处;第二径白斑包括 R<sub>2</sub> 室端部 2/3 以上;第三径白斑横"V"形。M<sub>1</sub>、M<sub>2</sub> 脉端部具小白色区;中肘脉叉处暗色; M<sub>4</sub> 室沿 M<sub>3+4</sub> 脉有一小长条形白斑,近翅缘具一圆白斑。

腹部: 棕褐色。受精囊两个,卵圆形,大小不等,大者 58×43 微米,小者 50×32 微米,颈短而不明显。

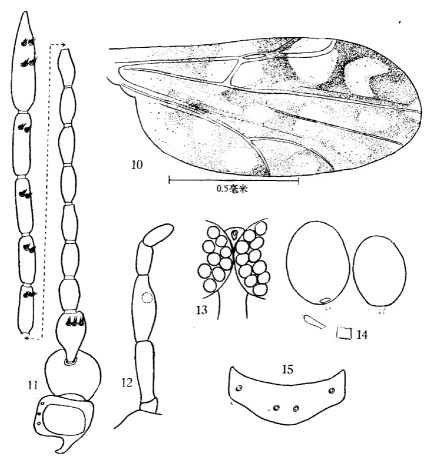


图 10-15 长斑库蠓 Culicoides elongatus 新种(?) 10.翅; 11.触角; 12.触须; 13.复眼; 14.受精囊; 15.小盾板。

正模  $\mathfrak{p}$  ,云南(勐腊, 1965. VII, 牛棚,夜间灯诱);副模  $\mathfrak{s}$   $\mathfrak{p}$  ,云南(勐腊, 1965. VII—VIII, 牛棚和马棚,夜间灯诱)。

本新种形态与异域库蠓 (Culicoides percerinus Kieffer, 1910) 近似,主要可根据:口甲无小棘刺; **翅第**三径白斑横 "V"形;中肘脉叉处暗色,无白色区; M, 室沿 M<sub>3+4</sub> 脉有一小长条形白斑等特征予以 鉴别。

#### 7. 缘斑库蠓 Culicoides marginalis Chu et Liu 新种 (图 16-21)

**雌蠓** 体棕灰色,翅长 0.93-1.0 毫米。

头部:复眼光裸,分离,额宽约为一个小眼的直径,额顶比约 0.33; 触角第 III、XIII—XV 节具感器, 触角比约 1.02(1.0—1.04); 触须第 III 节具浅大感窝,感毛外露,触须比约 1.82(1.79—1.85); 头喙比约 0.74(0.69—0.78),上颚具齿约 22 个,外颚叶具齿约 14 个。

胸部:中胸背板棕褐色,具浅色粉被。小盾鬃 1:1:1,附加小毛约 4 支。前、中足腿节具端白环,胫节具基白环;后足腿节全暗,胫节具基白环;后胫梳具长鬃 4 支,第一、二支较长,第四支最短;爪均简单。 图棕灰色,翅斑浅糊,前缘脉比约 0.51。翅前缘具径白斑三个;第一径白斑包括 r—m 脉区;第二径白斑

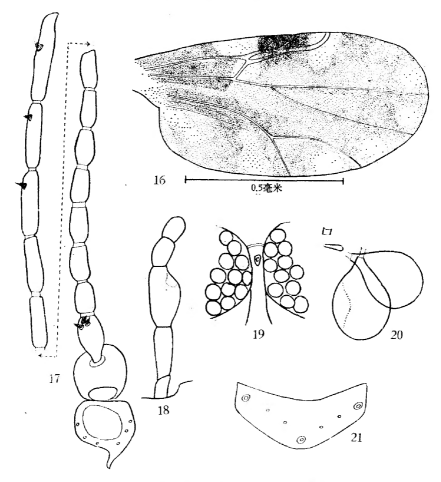


图 16—21 緣斑库蠓 Culicoides marginalis 新种(♀) 16.翅; 17.触角; 18.触须; 19.复眼; 20.受精囊; 21.小盾板。

包括  $R_z$  室端部 1/2; 第三径白斑小,近似圆形,位于翅端缘。在  $M_1$ 、 $M_2$  及  $M_4$  室端缘各有一小圆形白斑。

腹部: 棕褐色。受精囊两个,梨形,大小近似。

正模♀,云南(勐腊,1965. VIII. 7,马棚,夜间灯诱);副模2♀♀,云南(勐腊,1965. IX. 27,牛棚,夜间灯诱)。

本新种与 Culicoides medorensis Arnaud, 1956 的形态比较近似。但前者复眼光裸,分离;上颚具齿约22个;外颚叶具齿约14个;小盾鬃1:1:1,并有附加小毛约4支。而后者的复眼光裸,密接(据 Arnaud, 1956 记述认为有时窄离);上颚齿约5个;外颚叶无齿;小盾鬃1:2:1,无附加小毛。根据以上特征,两者不难鉴别。

#### 8. 奄美库蠓 Culicoides amamiensis Tokunaga, 1937

作者于勐腊牛棚和马棚(1964,IX; 1965. VII—VIII)夜间灯诱,捕获雌蠓甚多,为牲畜棚中常见蠓种之一。其形态与日本库蠓(Calicoides nipponensis Tokunaga, 1955)极为相似,雌蠓可以下列特征予以鉴别:(1)前者触须第 III 节具浅小感窝,后者则无;(2)前者触角第 III、XI—XV 节具感器,而后者第 III、V、VII、IX、XI—XV 节具感器。

#### 9. 异域库蠓 Culicoides peregrinus Kieffer, 1910

作者于勐腊牛棚(1964. IX)和马棚(1965. VIII)夜间灯诱标本中很常见。全省各地分布极广泛,为牲畜棚中常见蠓种之一。

#### 10. 东南库蠓 Culicoides jacobsoni Macfie, 1934

Culicoides kitaokai Tokunaga, 1955

本种已知分布于马来西亚(马来亚)、印度尼西亚(苏门答腊岛)、菲律宾、中国及日本。在我国仅知分布于台湾省。作者于勐腊马棚(1965. VIII. 3 ♀♀)和牛棚(1964. IX, 3♀♀)夜间灯诱均有捕获。

#### 11. 滋贺库蠓 Culicoides sigaensis Tokunaga, 1937

本种已知分布于日本,我国东北曾有不详记录 (Arnaud, 1956)。作者鉴定从西藏采集的标本中,曾发现有本种,为扰人吸血蠓种之一。其形态与多斑库蠓 (Culicoides maculatus Shiraki, 1913)极易混淆。本种雌蠓小盾鬃 1:1:1,而多斑库蠓则为 1:2:1,这是最简便的鉴别特征。作者于勐腊马棚和牛棚(1964. IX; 1965. VII—VIII) 夜间灯诱捕获雌蠓数百只,为牲畜棚中的常见蠓种。

# 12. 大熊库蠓 Culicoides okumensis Arnaud, 1956

本种仅知分布于日本及我国台湾省。其外形与滋贺库蠓(Culicoides sigaensis Tokunaga, 1937)相似,鉴别特征见检索表。作者在勐腊马棚(1963. VII; 1965. VII—VIII)捕获雌雄蠓数百只。本种主要在白天午后吸血活动,夜间通宵采集的标本中未发现。

# 13. 新竹库蠓 Culicoides liui Wirth et Hubert, 1961

本种仅知分布于泰国及我国台湾省。 作者在勐腊马棚和牛棚 (1965. VII—VIII) 夜间灯诱捕获5♀♀。

# 14. 屏东库蠓 Culicoides hui Wirth et Hubert, 1961

本种仅知分布于我国台湾省。作者在勐腊牛棚 (1964. IX) 采获1♀。

#### 15. 亚非库蠓 Culicoides schultzei (Enderlein), 1908

Culicoides oxystoma Kieffer, 1910 Culicoides alatus Das Gupta et Ghosh, 1956

本种已知在非洲和亚洲分布极为广泛。主要嗜吸猪、牛、马等家畜血液,常在午后及傍晚在树荫处群舞。夜间灯诱捕获的成蠓中本种常占很大比重,为全省各地常见蠓种之一。 作者于勐腊马棚和牛棚午夜前后的大量采集中未发现本种,白天午后采集的标本中(1963. VII)有少量发现,而在黄昏时采集的标本中则数量较多。

#### 16. 暴刺库蠓 Culicoides saevus Kieffer, 1922

本种已知分布于非洲北部及苏联的阿塞拜疆、车臣-印古什、阿迪格及乌兹别克等地(Гуцевич, 1960)。印度的 Culicoides albipennis Smith et Swaminath, 1932 (以后改新名 Culicoides kamrupi Senet Gupta, 1959),很可能为本种的同物异名。作者于勐腊马棚(1963. VII, 午后)捕获 20 ♀♀, 为白天吸血活动的蠓种之一。

#### 17. 嗜按库蠓 Culicoides anophelis Edwards, 1922

本种已知广泛分布于东南亚地区及我国南部,常寄生于蚊虫腹部吸血,其上颚齿数及形态为与近似种鉴别的重要特征,仅凭外形,不能作出确实鉴定。以往报告的 Culicoides anophelis 很可能有不少近似种混杂,有待进一步校订。 作者于勐腊马棚(1965. VIII)及牛棚(1964. IX)夜间灯诱的标本中2 \$ \$ 玻片标本鉴定为本种。

#### 18. 黃胸库蠓 Culicoides flavescens Macfie, 1937

本种已知分布于马来西亚(马来亚、沙游越)、印度尼西亚(加里曼丹岛)、菲律宾及泰国。作者于**勐**腊牛棚(1964. IX) 夜间灯诱的9♀♀玻片标本鉴定为本种。

#### 19. 黄边库蠓 Culicoides paraflavescens Wirth et Hubert, 1959

本种仅知分布于斯里兰卡及我国台湾省。作者于勐腊牛棚(1964. IX)和马棚(1965. VIII)夜廊灯诱的 7 ♀ 球片标本鉴定为本种。

#### 20. 长囊库蠓 Culicoides longiporus Chu et Liu 新种 (图 22-26)

雌蠍 体浅黄色,翅长约 0.95 毫米。

头部:复眼光裸,密接,接触部约相当于2—3个小眼直径;触角第 III、XI—XV 节具感器,触角比约 0.84(0.81—0.88); 触须第 III 节无感窝,感毛散生于近端部,触须比约 2.35(2.12—2.50); 头喙比约 0.64(0.63—0.67)。口器上内唇齿退化;下内唇具端齿 2 个侧齿退化;上颚齿 12—14 个,大小近似;外 颚叶具齿约 13 个。

胸部:中胸背板浅黄色;胸侧板上半部浅黄色,下半部深棕色;小盾板棕黄色,小盾鬃 1:1:1; 后背板深棕色。前、中足腿节具顶白环,胫节具基白环;后足腿节全暗或具亚顶白环,胫节浅色;后胫梳具四支长鬃; 爪均简单。 翅浅灰色,翅斑浅糊,前缘脉比约 0.53。 翅前缘具两个径白斑;第一径白斑包括 r—m 脉区;第二径白斑包括 R, 室端部 1/2;翅端缘具小片浅色区。

腹部: 棕黄色。受精囊三个,长圆形,约等大。

正模?,云南(勐腊,1965. VII,牛棚,夜间灯诱);副模 12 ♀♀,采集记录同上。

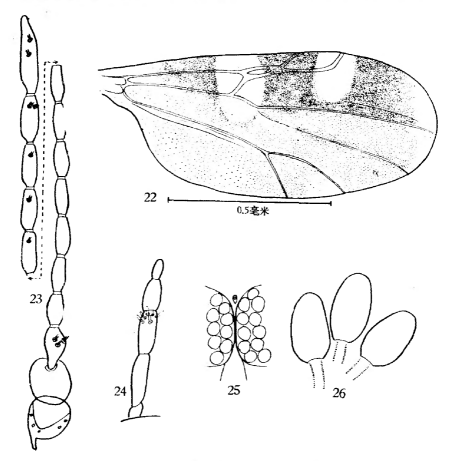


图 22-26 长囊库蠓 Culicoides longiporus 新种(?) 22.翅; 23.触角; 24.触须; 25.复眼; 26.受精囊。

本新种形态与 Culicoides fulvithorax (Austen), 1912 及 Culicoides ochrothorax Carter, 1919 近似,最主要可根据受精囊的形态予以鉴别。本新种雌蠓受精囊三个,约等大;而其他两个近似种则为一大两小。

# 21. 棕胸库蠓 Culicoides macfiei Causey, 1938

本种已知分布于泰国、马来西亚(马来亚)及印度,在我国系初次记载,其鉴别特征见检索表。作者于勐腊牛棚(1964.IX)夜间灯诱捕获的2♀♀玻片标本鉴定为本种。

# 22. 肩肱库蠓 Culicoides humeralis Okada, 1941

本种已知分布于日本、苏联(西伯利亚)、马来西亚(马来亚)、泰国及我国台湾省。作者于勐腊牛棚(1965. VII) 和马棚(1964. VIII—IX) 夜间灯诱捕获 15 ♀ ♀ (玻片标本)。

# 23. 蕉生库蠓 Culicoides palpifer Das Gupta et Ghosh, 1956

本种已知分布于印度、马来西亚(马来亚、沙涝越)、印度尼西亚(加里曼丹岛、苏门答腊岛)、菲律宾、泰国及我国台湾省。作者于勐腊马棚 1965. VIII) 夜间灯诱捕获 6 ♀♀(玻片标本)。

#### 24. 勐腊库蠓 Culicoides menglaensis Chu et Liu 新种(图 27-31)

**雌蠓** 体棕褐色,翅长 0.76—0.86 毫米。

头部:复眼光裸,密接,其接触部相当于2个小眼直径的长度;触角第 III、XI—XV 节具感器,触角比约 0.90(0.86—0.95);触须第 III 节无感宽,感毛散生于近端部,触须比约 2.37(2.14—2.86); 头喙比约 0.67(0.60—0.74)。口器上内唇齿退化;下内唇具端齿 2个侧齿退化;上颚齿约 15 个,大小相等;外颚叶具齿约 13 个;口甲具小棘刺。

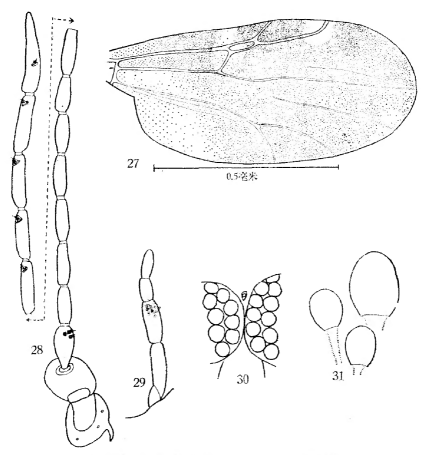


图 27-31 動胎库蠓 Culicoides menglaensis 新种(?) 27. 题; 28. 触角; 29. 触须; 30. 复服; 31. 受精囊。

胸部:中胸背板、小盾板、后背板及胸侧板全部深棕色;小盾鬃 1:1:1。前足腿节具亚顶白环, **胫节** 具亚基白环;中足腿节具顶白环, 胫节具基白环;后足腿节暗色, 胫节具基白环及顶白环, 后胫梳具四支长鬃; 爪均简单。翅浅灰色, 翅斑浅糊, 前缘脉比约 0.47(0.45-0.49)。翅前缘具两个径白斑, 其他部分无明显斑纹。

腹部棕黄色。受精囊三个,长圆形,一大两小。

正模♀,云南(勐腊, 1964. IX. 27, 牛棚, 夜间灯诱);副模 4♀♀,采集记录同上。

本新种形态与 Culicoides elbelei Wirth et Hubert, 1959 较近似,但前者口甲具有小棘刺,而后者则无,这是最主要的鉴别特征。

# 25. 暗背库蠓 Culicoides elbelei Wirth et Hubert, 1959

本种已知分布于马来西亚(马来亚)、印度尼西亚(加里曼丹岛)及泰国,在我国系初次发现,其鉴别特征见检索表。作者于勐腊牛棚(1964. IX; 1965. VII)和马棚(1965. VII) 夜间灯诱捕获 8 ♀ ♀ (玻片标本)。

# 三、小 结

- (一)本文记录云南采集的库蠓 25 种,其中包括五新种及两种国内新纪录。 制订了已知种雌蠓检索表,并对其习性、分布及分类作了记述。
- (二)对云南库蠓 (Culicoides yunanensis)、长斑库蠓 (Culicoides elongatus)、缘斑库蠓 (Culicoides marginalis)、长囊库蠓 (Culicoides longiporus) 及勐腊库蠓 (Culicoides menglaensis) 等五新种的形态进行了描述。
- (三)对云南产 25 种库蠓的细微分类特征作了比较研究,发现云南库蠓(Culicoides yunanensis)、异域库蠓(Culicoides peregrinus)及勐腊库蠓(Culicoides menglaensis)的口甲具有小棘刺,这对鉴别外形近似的蠓种是一个显明的特征。连同作者报告 采自 西藏的 库蠓新 种——刺甲库蠓(Culicoides spinulosus),我国已知口甲具小棘刺的库蠓共有上述四种。关于口甲小棘刺,以往尚少记载,Callot 等(1973)描述采自南非的库蠓 Culicoides bassetorum 时曾简单提及,其分类意义有待进一步探讨。

# A TAXONOMIC STUDY OF THE GENUS CULICOIDES (DIPTERA: CERATOPOGONIDAE) OF YUNAN, WITH DESCRIPTIONS OF FIVE NEW SPECIES

Chu Feng-i Liu Shu-chung

The present paper reports on a taxonomic study of the genus *Culicoides* collected from Shishong-Baana- (Meng-la) during the years 1963—1967. It contains a total of 25 species, of which 5 species are described as new and 2 species are recorded for the first time in China.

# 1. Culicoides yunanensis Chu et Liu sp. nov. (figs. 1-9)

This new species is closely allied to Culicoides nipponensis Tokunaga, 1955, but distinguished from it chiefly by the presence of spinulae on buccal armature of female; male genitalia without central process on ninth tergite, basistyle without strong spines on inner margin, the tip of paramere simple.

Holotype:  $\circ$ , Yunan, Meng-la, 1965. VIII. 7; allotype:  $\circ$ , Yunan, Meng-la, 1965. VII; paratype: 2099, Yunan, Meng-la, 1965. VII-VIII.

# 2. Culicoides elongatus Chu et Liu sp. nov. (figs. 10-15)

The present species closely allied to *Culicoides peregrinus* Kieffer, 1910, but differing chiefly by the buccal armature without spinulae, the third costal pale spot V-shaped, the medio-cubital fork dark and cell  $M_4$  with a small elongated pale spot following the vein  $M_{3+4}$ .

Holotype: ♀, Yunan, Meng-la, 1965. VII; paratype: 3♀♀, Yunan, Meng-la, 1965. VII-VIII.

#### 3. Culicoides marginalis Chu et Liu sp. nov. (figs. 16-21)

This new species is closely allied to *Culicoides medorensis* Arnaud, 1956, but differing by the eyes separated, mandible with 22 teeth, galea with 14 teeth, scutellum bristles 1:1:1 with 4 additional small hairs.

Holotype: ♀, Yunan, Meng-la, 1965. VIII; paratype: 2♀♀, Yunan, Meng-la, 1965. IX.

#### 4. Culicoides longiporus Chu et Liu sp. nov. (figs. 22—26)

Resembling to Culicoides fulvithorax (Austen), 1912 and C. ochrothorax Carter, 1919, but distinguished chiefly by the size of spermathecae. The new species with 3 sausage-shaped spermathecae almost equal in size, and the two allied Ethiopian species are unequal.

Holotype: 9, Yunan, Meng-la, 1965. VII; paratype: 1299, Yunan, same as holotype.

#### 5. Culicoides menglaensis Chu et Liu sp. nov. (figs. 27-31)

This new species is resembling to Culicoides elbelei Wirth et Hubert, 1959, but differing chiefly by presence of spinulae on buccal armature.

Holotype: 9, Yunan, Meng-la, 1964. IX. 27; paratype: 499, Yunan, same as holotype.